

## ATIVIDADES REFERENTES AO DIA 30 DE AGOSTO



LÍNGUA PORTUGUESA: LEITURA; INTERPRETAÇÃO; ESCRITA.

MATEMÁTICA: PROBLEMAS; SEQUÊNCIA NUMÉRICA; SUCESSOR E ANTECESSOR.

HISTÓRIA: CURIOSIDADES SOBRE O UNIVERSO; PARTICIPAÇÃO DAS MULHERES NAS OLIMPIADAS.

CIÊNCIAS: MOVIMENTOS DA TERRA.

ED. FÍSICA: ATLETISMO.

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

3º ANO 2021

📖 Leia:

Que mundo é esse?  
É aqui que nos moramos  
E é aqui que vamos morar  
para sempre  
Nós, nossos filhos  
E os filhos dos nossos filhos.

1-O mundo ao qual a autora se refere é o planeta:

- Marte.
- Saturno.
- Terra.
- Júpiter.

2-Quais são os oito planetas do Sistema Solar?

Júpiter, Saturno, Vênus, Terra, Marte, Via Láctea, Mercúrio, Meteoritos.

Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter Saturno, Urano, Netuno.

Lua, Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno e Plutão.

Asteroides. Meteoros, Satélites. Astros luminosos, Astros iluminados, Estrelas.

3-O pai de Pedro trabalha no Aeroporto Internacional do Rio de Janeiro e gosta de ficar observando as pessoas que chegam de outros países. Certo dia, ele ouviu uma conversa de uma brasileira que havia chegado do Canadá, no hemisfério Norte. Aqui era verão e a moça gritava, sorrindo, para sua família:

- Ufa, ainda bem que cheguei ao meu país, quase congelei de frio!

Podemos concluir então que, quando aqui hemisfério Sul é verão, lá no Canadá é:

- primavera.
- outono.
- inverno.
- verão

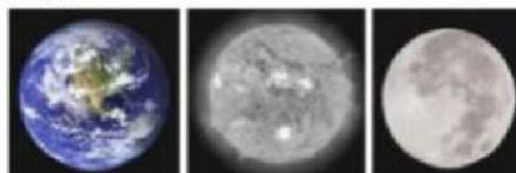
4-O globo terrestre é a representação que mais se aproxima da forma real do planeta. A ilustração abaixo mostra uma menina observando um globo terrestre.



Que continente a menina está vendo no globo?

- Europa
- América
- Ásia
- África

5-Se você ordenar do menor para o maior os astros das fotos a seguir, que sequência irá obter?



Terra

Sol

Lua

6-Quando chega o final do ano, em 31 de dezembro, comemoramos o início de um novo ano. Esperamos 365 dias para uma nova comemoração. Este é o tempo que a Terra demora para completar uma volta em torno do Sol. A volta completa da Terra em ao redor do Sol chama-se:

- rotação.
- translação
- movimento.
- ciclo do Sol



## I – Situações matemáticas:

- 1) Num ônibus havia 30 passageiros sentados e 13 em pé. Entraram mais 3 no ponto da praça. Quantos passageiros há no ônibus?

Cálculo:

Resposta:

---

---

---

- 2) A mãe de Carlos permite que ele use o computador 2 horas por dia diariamente. Se ele usar todos os dias, quantas horas ele terá passado no computador no final da semana?

Cálculo:

Resposta:

---

---

---

## II – Questões gerais:

- 1) Observe a tabela abaixo e complete a sequência:

<b>100</b>	<b>101</b>					<b>106</b>	
				<b>112</b>			
<b>116</b>						<b>122</b>	
				<b>128</b>			
	<b>133</b>						<b>139</b>
			<b>143</b>				
		<b>150</b>	<b>151</b>		<b>153</b>		<b>155</b>

- 2) Dê o antecessor e o sucessor:

\_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 37 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 59 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 68 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 74 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 81 \_\_\_\_\_



# ATLETISMO



O atletismo é um conjunto de esportes constituído por três modalidades: Corrida, lançamentos e saltos. Ele é também a forma organizada mais antiga de competição. As primeiras reuniões organizadas da história foram os Jogos Olímpicos, que os gregos iniciaram no ano 776 a.C.

FONTE: Wikipédia

## Atividade

1- De acordo com o texto o atletismo é composto por 3 modalidades de esporte. Cite-as abaixo:

---

2- Qual modalidade deste esporte olímpico foi utilizado para ilustrar o texto?

---

**Você sabia, que... Apesar de ser a forma organizada mais antiga de competição as mulheres só puderam participar nas Olimpíadas de Amsterdã em 1928?**

3- O que você achou deste fato curioso?

---

4- Faça uma pesquisa sobre a participação das mulheres nas Olimpíadas e com base em suas descobertas elabore um texto informativo.

---

---

---

---

---

---

---

---